

SUPRATHERM

OPAKOWANIA TERMOKURCZLIWE



ZASTOSOWANIE

- Wędliny
- Mięso świeże
- Elementy mięsa z kością
- Ryby
- Sery dojrzewające i niedojrzewające
- Produkty drobiarskie
- Inne produkty spożywcze

ZALETY

- Bardzo dobra zgrzewalność
- Wysoka przezroczystość
- Barrierowość na tlen i parę wodną
- Barrierowość na aromaty (EVOH)
- Szybki czas obkurczu
- Wydajne pakowanie

RĘKAWY TERMOKURCZLIWE

SYMBOL	SXR	SXF	SPF	SDF	SLF	SCF DO SERÓW DOJRZEWAJĄCYCH (CO ₂ ≤ 850)
SKŁAD	PP, EVOH, PE	PET, EVOH, PE	PET, PA, EVOH, PE	PET, PA, EVOH, PE	PET, PA, PE	PET, PA, PE
GRUBOŚĆ (µm)	50	45 50	45 50	70 80 100	40	50
ZAKRES ROZMIARÓW (mm)	150-700	150-700	200-900	200-500	200-650	200-650
TERMOKURCZLIWOŚĆ (%)	50	50	45	35 20 35	35	50

OPAKOWANIA GODNE ZAUFANIA



FOLIE TERMOKURCZLIWE

SYMBOL	FXR	FXF	FPF	FDf	FLF	FCF DO SERÓW DOJRZEWAJĄCYCH (CO ₂ ≤ 850)
SKŁAD	PP, EVOH, PE	PET, EVOH, PE	PET, PA, EVOH, PE	PET, PA, EVOH, PE	PET, PA, PE	PET, PA, PE
GRUBOŚĆ (µm)	50	45 50	45 50	70 80 100	40	50
ZAKRES ROZMIARÓW (mm)	150-650	150-650	200-900	200-450	200-600	200-600
TERMOKURCZLIWOŚĆ (%)	50	50	45	35 20 35	35	50

WORKI TERMOKURCZLIWE

SYMBOL	RXF, RXT, RXB, RXC	WXF, WXT, WXB, WXC	WPF, WPT, WPB, WPC	WDF, WDT, WDB, WDC	WLF, WLT, WLB, WLC	WCF, WCT, WCB, WCC DO SERÓW DOJRZEWAJĄCYCH (CO ₂ ≤ 850)
SKŁAD	PP, EVOH, PE	PET, EVOH, PE	PET, PA, EVOH, PE	PET, PA, EVOH, PE	PET, PA, PE	PET, PA, PE
GRUBOŚĆ (µm)	50	45 50	45 50	70 80 100	40	50
TERMOKURCZLIWOŚĆ (%)	50	50	45	35 20 35	35	50

PRODUKTY OZNACZONE ZIEŁONYM LISTKIEM SĄ WYNIKIEM OPRACOWANIA 5-POINT ECOSTRATEGY, KTÓREJ CELEM JEST DĄŻENIE DO GOSPODARKI O OBIEGU ZAMKNIĘTYM.

SYMBOL	WXF, RXF, WPF, WLF, WCF, WDF	WXB, RXB, WPB, WLB, WCB, WDB*	WXT, RXT, WPT, WLT, WCT, WDT	WXC, RXC, WPC, WLC, WCC, WDC*
ZAKRES WYMIARÓW (mm)	WXF, RXF szerokość: 150-600 WPF, WLF szerokość: 200-600 WDF szerokość: 200-500 Długość: 200-1000	Szerokość: 80-600 Długość: 175-600 *WDB długość: 200-500	WXT, RXT szerokość: 150-600 WPT, WLT szerokość: 200-600 WDT szerokość: 200-500 Długość: 200-1000	Szerokość: 100-600 Długość: 175-600 *WDC długość: 200-500
SCHEMAT				
RODZAJ ZGRZEWU	Dolny-łukowy (ZŁ) Dolny-prosty (ZP)	Boczny-podwójny (ZP2)	Dolny-łukowy • taśmy wzdłuż worka (ZŁTW) Dolny-prosty • taśmy wzdłuż worka (ZPTW)	Boczny-podwójny (ZP2) • taśmy wzdłuż worka (ZP2TW)

DOSTĘPNOŚĆ KOLORÓW



PROJEKTUJEMY ROZWIĄZANIA WEDŁUG INDYWIDUALNYCH POTRZEB KLIENTA